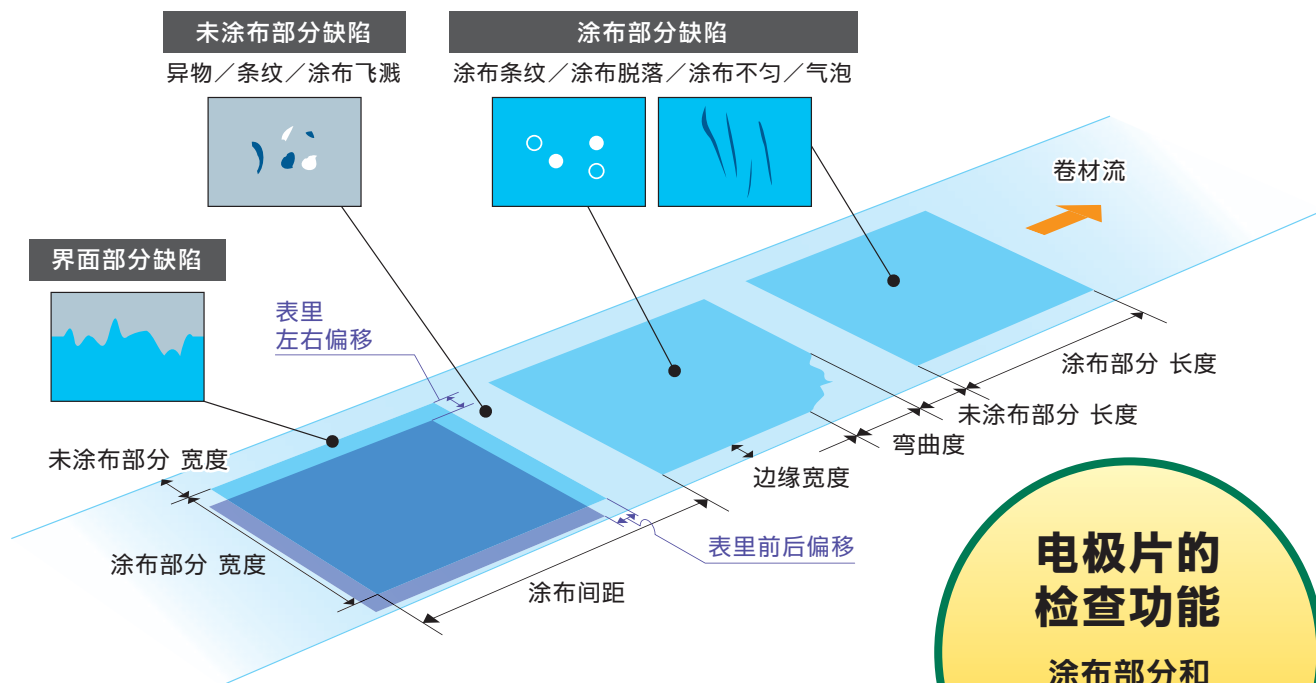


电极片检查装置 e-FlexEye-RB2



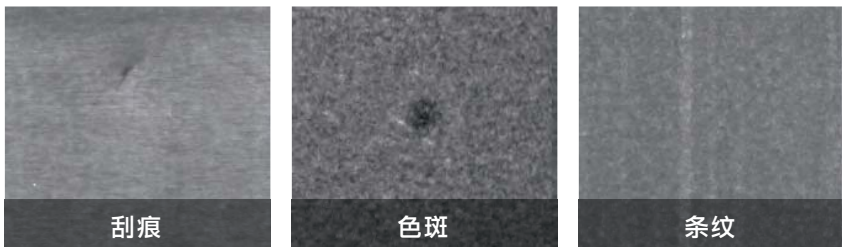
进行涂布部分缺陷和未涂布部分缺陷的检查。

而且，它还是一款可以同时涂布部分和未涂布部分的模式尺寸检测的检查装置。



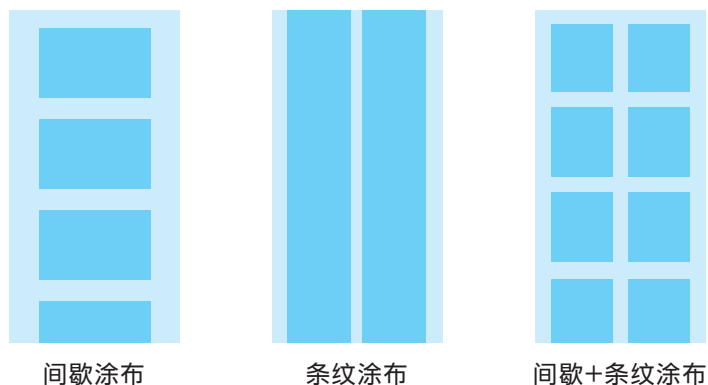
电极片的检查功能
涂布部分和未涂布部分的检查
表里同时检查

缺陷检测例



除上述以外，还可检测白点、烧焦、污点、气孔、摩擦污痕等缺陷。

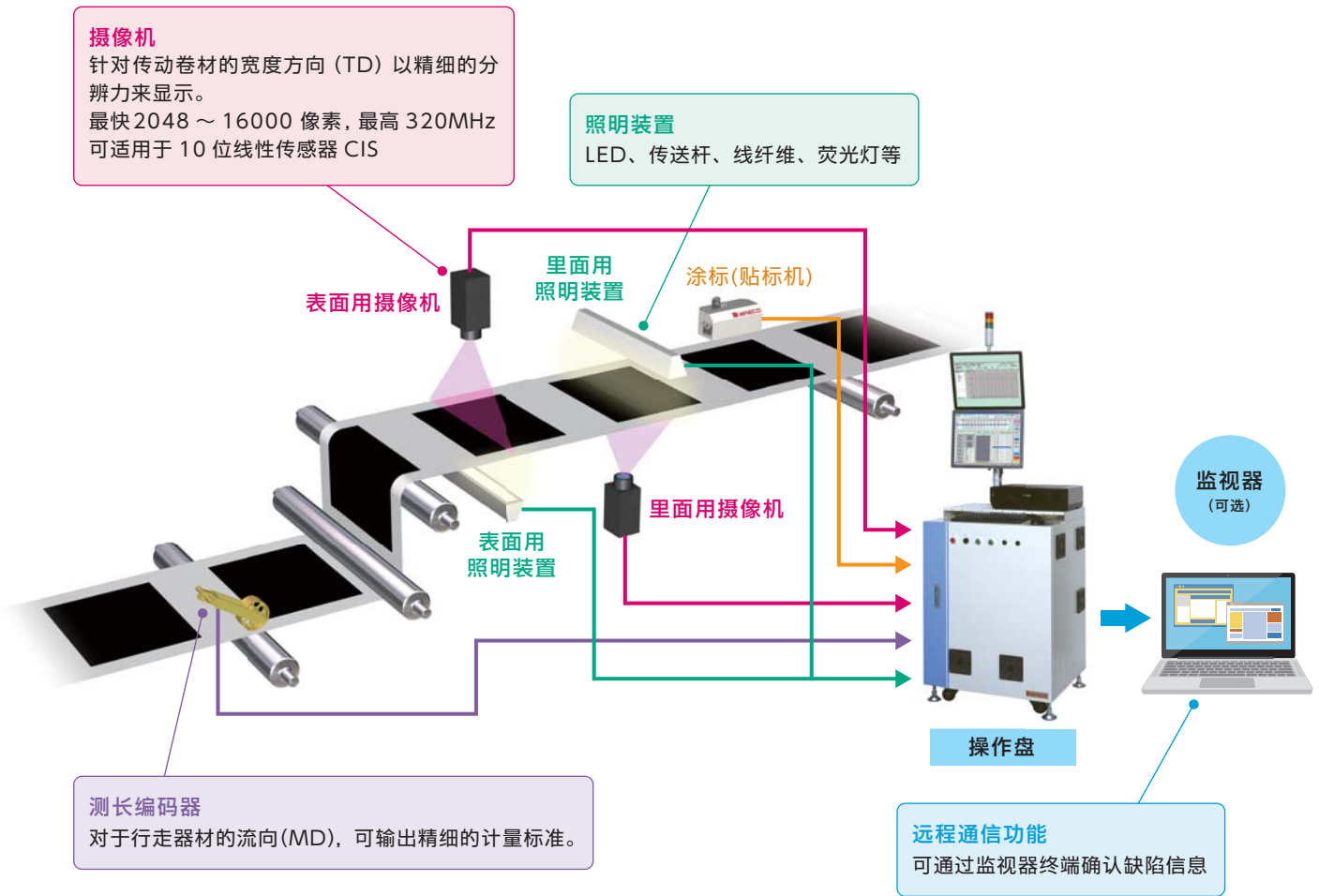
可适用于电极涂布模式



※除此之外，本公司还可承接各种模式，敬请咨询。



系统构成例及检测功能



基本功能

10 位分级输入回路、自动辉度补偿回路、自动色斑补偿回路、点及条纹缺陷检测回路、二维过滤、高速连结合并、自动边缘检测、缺陷自动分类、重新分类、密度图

缺陷示例

- 未涂布部分
条纹、折弯、刮痕
- 涂布部分
凹坑、污垢、瑕疵、条纹、有金属光泽的异物、气孔

模式检测功能

间歇涂布宽度、间歇边缘宽度、间歇未涂布宽度、条纹涂布宽度、条纹边缘宽度、条纹未涂布宽度、涂布部分长度、未涂布部分长度、弯曲度、表里偏移、涂布部分平均辉度、未涂布部分平均辉度、间歇涂布拖曳量

本目录记载的事项有可能不经预告而发生变更。您在计划购买相关产品时请予确认。



NIRECO CORPORATION

Hachioji Office

2951-4, Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8522, JAPAN
Telephone : +81-42-660-7330 Facsimile : +81-42-645-6658

Web site ■ <http://www.nireco.com> E-mail ■ info-kensa@nireco.co.jp